

**Расписание практических мастер-классов для учителей-предметников по эффективному использованию ресурсов
УБ ЦОК в образовательном процессе**

Запись на вебинары по ссылке: https://mob-edu.ru/tsok_webinar?utm_source=regset

№	Дата	Время	Для кого	Название вебинара	Описание
1	01.04.2026	15:00	Вебинар для учителей начальной школы	Использования электронных образовательных ресурсов МЭО в работе с детьми с трудностями в обучении	Приглашаем вас на вебинар, посвященный эффективному использованию электронных образовательных ресурсов МЭО в работе с детьми, испытывающими трудности в обучении в начальной школе. В рамках встречи мы подробно разберем практические инструменты дифференцированного подхода, позволяющие выстроить индивидуальную траекторию обучения, восполнить пробелы в знаниях и сформировать устойчивую учебную мотивацию у учащихся начальной школы, используя адаптивные возможности контента МЭО.
2	03.04.2026	16:00	Предметный вебинар для учителей литературы	«Читательская грамотность с МЭО: от понимания текста — к умению думать»	Читательская грамотность сегодня — это не только умение извлекать информацию из текста, но и способность глубоко понимать, интерпретировать и использовать его в разных контекстах. На практическом вебинаре разберём, как ЭОР МЭО в Универсальной библиотеке ЦОК помогают формировать эти навыки: не только на уроках литературы, но и в рамках любых предметов, где ключевую роль играет работа с текстом. Познакомимся с конкретными инструментами платформы — интернет-уроками, заданиями с открытым ответом, аудиовизуальными объектами, — которые переводят работу с

					<p>читательской грамотностью из теоретической плоскости в практику, и покажем, как выстроить системную, деятельностно-ориентированную работу по развитию ключевых умений современного ученика.</p>
3	06.04.2026	14:00	Предметный вебинар для учителей математики	ОГЭ по математике: от тренажёра к высоким результатам с МЭО	<p>Задания для подготовки к ОГЭ есть — а системы по работе с ними нет. Знакомая ситуация? На вебинаре покажем, как выстроить целостную подготовку к ОГЭ по математике на основе контента МЭО в "Универсальной библиотеке ЦОК": от интерактивных тренажёров и тематических контрольных работ до заданий с открытым ответом, формирующих навык оформления решения. Разберём, как быстро находить и назначать задания обучающимся через инструменты УБ ЦОК, и обсудим методику дифференцированной работы — чтобы и «слабый», и «сильный» ученик двигались к своему максимуму.</p>
4	06.04.2026	14:00	Предметный вебинар для учителей начальных классов	Алгоритм ответов на задания ВПР по окружающему миру: учим младших школьников составлять план характеристики объектов с помощью МЭО	<p>Почему даже подготовленный ученик теряется на развёрнутых заданиях ВПР по окружающему миру? Причина нередко не в незнании материала, а в отсутствии структуры ответа. План характеристики объекта — универсальный инструмент, помогающий младшему школьнику преодолеть страх перед «чистым листом» и грамотно выстроить высказывание. На вебинаре обсудим, как начинать работу с такими алгоритмами уже в 1–3 классах, используя интернет-уроки МЭО с их логикой от ключевого вопроса к заданию к занятию, — так что к 4-му классу это станет естественным навыком. Покажем, как научить детей «вычитывать» из задания ВПР подсказки и соотносить их с пунктами плана. Участники получат готовые методические приёмы и примеры заданий из ЭОР МЭО, которые помогают осваивать алгоритмы без стресса и зубрёжки.</p>

5	07.04.2026	14:00	Предметный вебинар для учителей начальных классов	От знаний к результатам: готовимся к ВПР по литературному чтению с МЭО	<p>Как сделать подготовку к ВПР по литературному чтению в 4 классе осмысленной, интересной и при этом результативной — без механического натаскивания? На вебинаре познакомимся с возможностями ЭОР МЭО в Универсальной библиотеке ЦОК: разберём типичные ошибки учащихся при выполнении заданий ВПР, рассмотрим нормативную базу и покажем, как игровые и творческие форматы интернет-уроков МЭО стимулируют подлинный интерес четвероклассников к чтению и анализу текста. Отдельно остановимся на инструментах назначения дифференцированных заданий в УБ ЦОК и дадим практические рекомендации по разработке индивидуальных планов работы — чтобы каждый ребёнок шёл от знаний к уверенному результату.</p>
6	08.04.2026	14:00	Предметный для учителей начальных классов	Первые шаги к профессии: основы профориентации средствами МЭО	<p>Вебинар «Первые шаги к профессии. Основы профориентации средствами МЭО» познакомит с современными методами и инструментами профориентационной работы в начальной школе с использованием электронных образовательных ресурсов МЭО на платформе «Универсальная библиотека ЦОК».</p> <p>Вебинар будет полезен, если Вы хотите:</p> <ul style="list-style-type: none"> • познакомить детей с миром профессий; • помочь ребенку выбрать направление развития, учитывая его интересы и склонности; • подготовить почву для будущей карьеры. <p>Мы обсудим:</p> <ul style="list-style-type: none"> - современные подходы и методы профориентации; - возможности ЦОР МЭО при организации интерактивных занятий по развитию профессионального самоопределения; - вопросы ЦОР МЭО при организации проектной деятельности для формирования представления о мире профессий

7	09.04.2026	12:00	Предметный вебинар для учителей английского языка	Письменная часть на отлично: готовим девятиклассников к ОГЭ по английскому с МЭО	Написать электронное письмо, выполнить лексико-грамматический тест, сделать задания на словообразование — и всё это в рамках одного ОГЭ. Учителя знают: натаскивание на шаблоны не работает. Нужна системная работа. На вебинаре разберём, как превратить контент МЭО в "Универсальной библиотеке ЦОК" в полноценный инструмент подготовки к письменной части ОГЭ-2026: проведём обзор актуальной структуры экзамена, отберём задания МЭО, которые прицельно закрывают каждый проверяемый навык, и покажем, как выстроить маршрут — от диагностики пробелов до уверенного результата. Вы уйдёте с готовой методической схемой, которую можно запустить на следующем уроке.
8	10.04.2026	16:00	Предметный вебинар для учителей географии	Карты, данные, результат: готовимся к ВПР и ЕГЭ по географии с МЭО	Работа с картой, анализ статистики, выявление закономерностей — именно эти задания отличают сильного ученика на ВПР и ЕГЭ по географии. На вебинаре покажем, как контент МЭО помогает развивать эти умения системно: разберём методику работы с темой глобальных проблем человечества и концепцией устойчивого развития, покажем, как использовать интерактивные карты и объекты МЭО для сравнения и анализа данных, и рассмотрим практический кейс для 11 класса «Приоритетные проблемы человечества» — где теория напрямую переходит в географический анализ. Сделайте свои уроки цифровыми, а подготовку к экзаменам — системной.
9	13.04.2026	14:00	Предметный вебинар для учителей математики	Математическая функциональная грамотность: как МЭО превращает теорию в практику	Как превратить математическую функциональную грамотность из абстрактного понятия в конкретный, измеримый результат, достигаемый на каждом уроке? На вебинаре разберём, какие форматы заданий ЭОР МЭО — контекстные задачи, интерактивные модели, ситуационные кейсы — формируют именно это умение. Обсудим, как интегрировать такие задания в образовательный процесс в рамках системно-деятельностного

					подхода, и покажем, как оценить, что функциональная грамотность действительно сформирована.
10	15.04.2026	14:00	Предметный вебинар для учителей химии	ВПР, ОГЭ, ЕГЭ по химии: единая стратегия подготовки с МЭО	Как эффективно подготовить учащихся к ВПР по химии, используя ресурсы МЭО, и при этом выстроить единую стратегию, работающую и на ОГЭ, и на ЕГЭ? На вебинаре проведём обзор инструментов платформы в Универсальной библиотеке ЦОК, детально разберём типовые задания ВПР для 10 класса — от расчётных задач до анализа данных и экспериментальных сценариев, — а также сравним форматы разных экзаменов, чтобы сформировать методическую линию, актуальную для всех уровней аттестации. Обсудим, как интерактивные тренажёры, задания с открытым ответом и виртуальные лабораторные работы МЭО помогают перевести подготовку в системный, прозрачный и результативный режим.
11	15.04.2026	15:00	Предметный вебинар для учителей английского языка	Функциональная грамотность на уроке английского: потенциал заданий МЭО	Функциональная грамотность формируется не на «специальных» уроках — она рождается из метапредметного подхода, когда каждое занятие развивает умение работать с информацией, анализировать и применять знания в нестандартных ситуациях. На вебинаре покажем, какие формы контента МЭО — несплошные тексты, проектные задачи, задания с открытым ответом — при осознанном применении прямо работают на достижение метапредметных результатов по ФГОС. Разберём конкретные примеры из курсов английского языка и покажем, как встроить эти задания в канву урока без переработки всего планирования.
12	16.04.2026	14:00	Вебинар для учителей начальной школы	Функциональная грамотность в начальной школе: раскрываем потенциал уроков окружающего мира с МЭО	Читательская, естественно-научная, финансовая грамотность — их формирование прописано в обновлённом ФГОС НОО. Но как это выглядит на практике, на конкретном уроке в начальной школе? На вебинаре разберём, чем практико-ориентированные задания по функциональной грамотности отличаются от обычных — и сразу посмотрим на примерах из ЭОР МЭО.

					<p>Проведём обзор интерактивных заданий курса «Окружающий мир» в Универсальной библиотеке ЦОК и покажем, как структура интернет-урока МЭО — мотивационное задание, ключевой вопрос, деятельностные объекты — обеспечивает работу на метапредметные результаты. Каждый участник получит готовые идеи, которые можно применить уже на следующем уроке.</p>
13	16.04.2026	16:00	Вебинар для учителей начальной школы	<p>Учим работать с информацией в начальной школе: возможности МЭО для формирования метапредметных результатов</p>	<p>Найти — это просто. Понять, оценить, применить — уже задача. Информационная грамотность в начальной школе — это не отдельный предмет, а сквозное умение, которое можно и нужно формировать на каждом уроке. На вебинаре познакомимся с возможностями ЭОР МЭО в Универсальной библиотеке ЦОК для развития у младших школьников навыков поиска, анализа и критической оценки информации. Разберём конкретные форматы заданий МЭО, которые работают на метапредметные результаты ФГОС НОО, и покажем, как выстроить системную работу — чтобы к концу начальной школы ученик не терялся в потоке данных, а умел с ними работать.</p>
14	17.04.2026	16:00	Предметный вебинар для учителей географии	<p>Земельный фонд мира и функциональная грамотность: как тема 10 класса по географии становится учебной лабораторией с МЭО</p>	<p>Как научить десятиклассников не просто воспринимать цифры на диаграммах, а понимать за ними глобальные проблемы землепользования и предлагать обоснованные пути их решения? На вебинаре разберём, как тема «Земельный фонд мира» в 10 классе становится идеальной площадкой для развития всех видов функциональной грамотности с помощью ЭОР МЭО. Обсудим проектирование учебных ситуаций с использованием интерактивной инфографики и методических приёмов анализа структуры земельного фонда. Особое внимание уделим кейс-технологиям: покажем, как задания платформы позволяют моделировать ситуации нерационального природопользования и искать пути</p>

					рекультивации, делая подготовку к экзаменам осмысленной и практически значимой.
15	20.04.2026	15:00	Предметный вебинар для учителей биологии	Визуализация как ключ к успеху: подготовка к заданиям ЕГЭ по биологии с использованием интерактивного контента МЭО	Биология — один из самых «иллюстративных» предметов ЕГЭ: задания с рисунками (линии 23–24) и экспериментами ежегодно вызывают наибольшие затруднения у выпускников. Как превратить статичную схему в понятный процесс? Как научить обучающегося видеть детали в сложных анатомических и цитологических изображениях? На вебинаре покажем, как МЭО помогает решить эту задачу: используем интерактивные динамические модели и анимации для объяснения сложных циклов (митоз, мейоз, жизненные циклы растений), а также банк высококачественных иллюстраций, идентичных тем, что встречаются в КИМ. Вы получите готовый алгоритм работы с ЭОР МЭО при разборе сложных тем и подборку ключевых тем МЭО в Универсальной библиотеке ЦОК для эффективной подготовки к ЕГЭ-2026.
16	22.04.2026	14:00	Предметный вебинар для учителей химии	Химия + реальная жизнь: развиваем функциональную грамотность с МЭО	Почему ученик знает химические реакции, но не может объяснить, почему нельзя смешивать бытовые чистящие средства? Функциональная грамотность — это именно этот разрыв между «знаю» и «понимаю, зачем». На вебинаре разберём, как ЭОР МЭО позволяют учителю химии работать с этим разрывом целенаправленно: рассмотрим типы заданий МЭО, формирующих практические умения и критическое мышление, на конкретных примерах покажем методику адаптации контента под любую тему и класс. Обсудим подходы к оценке функциональной грамотности и интеграцию цифровых инструментов УБ ЦОК в повседневную работу.
17	27.04.2026	15:00	Предметный вебинар для учителей биологии	От клетки — к жизни: естественнонаучная грамотность на уроках биологии с МЭО	Знать строение клетки — и понимать, как это знание помогает беречь здоровье или защищать экологию, — разные вещи. Второе — это и есть естественнонаучная грамотность. На вебинаре разберём, как ЭОР МЭО помогают учителю биологии

					выстроить именно этот мост: рассмотрим кейс-технологии и работу с заданиями типа «Ключевой вопрос» и «Задание с открытым ответом», требующими анализа реальных биологических ситуаций. Покажем, как работать с интерактивной инфографикой и использовать межпредметные связи (экология, медицина, биотехнологии) в контенте МЭО для формирования умений, проверяемых при оценке функциональной грамотности. Вы получите готовые алгоритмы и сценарии уроков, где биология выходит за рамки учебника.
18	29.04.2026	14:00	Предметный вебинар для учителей начальной школы	Проект в начальной школе: от хаоса к системе с инструментами МЭО	Проектная деятельность в начальной школе — не формальная нагрузка, а возможность развить самостоятельность, творческое мышление и умение работать в команде. Как выбрать тему с учётом возрастных особенностей, выстроить маршрут от постановки задачи до презентации результата и преодолеть типичные организационные трудности? На вебинаре познакомимся с инструментами цифровой образовательной среды МЭО, которые поддерживают каждый этап проектной работы. Разберём, как задания с открытым ответом, интерактивные объекты и мультимедийные материалы МЭО помогают вовлечь детей в исследование осмысленно и без лишней тревоги — чтобы каждый проект стал настоящим открытием для ученика.
19	29.04.2026	14:00	Предметный вебинар для учителей литературы	ВПр и ГИА по литературе: как ЭОР МЭО превращает подготовку в систему	Как выстроить системную подготовку к ВПр и ГИА по литературе, чтобы не упустить ни одной «ловушки» в критериях оценивания и помочь ученикам уверенно работать с текстом? На вебинаре разберём структуру и специфику экзаменационных заданий, типичные затруднения обучающихся при работе с художественным и критическим текстом, а затем подробно покажем, как цифровая среда МЭО становится надёжным методическим помощником. Рассмотрим интерактивные тренажёры, задания с открытым ответом и

					тематические контрольные работы, которые позволяют формировать навыки анализа и интерпретации текста, организовывать дифференцированную работу и вести мониторинг прогресса каждого ученика.
--	--	--	--	--	--

Запись на вебинары по ссылке: https://mob-edu.ru/tsok_webinar?utm_source=regset

Участники мастер-классов научатся:

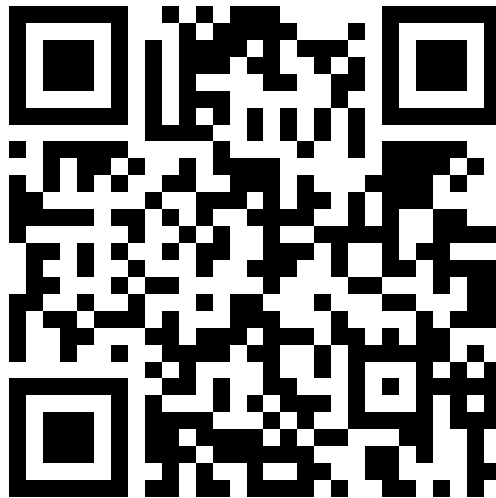
- Быстро находить в «Универсальной библиотеке ЦОК» электронные образовательные ресурсы МЭО (аудиовизуальные, интерактивные, текстовые), которые усилят эмоциональное восприятие и углублённый анализ изучаемого произведения.
- Встраивать контент МЭО (готовые уроки, тренажёры, задания) в канву урока для активизации познавательной деятельности всего класса и индивидуализации обучения.
- Назначать задания для обучающихся, создавая единое цифровую образовательную среду для урочной и домашней работы.

Приложение №2
к письму
от 31.03.2026 № б/н

**Письмо Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций
от 15.10.2025 № МШ-П-13-100326 с приложениями**

Ссылка на письмо: <https://disk.yandex.ru/i/AO1IGntXNo6pBQ>

QR-код для доступа к письму:



Электронные образовательные ресурсы компании «Мобильное Электронное Образование», включенные в Перечень ЭОР допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования (приказ Минпросвещения России от 23.07.2025 № 551).

Начальное общее образование — 27 ЭОР

- Литературное чтение. 1, 2, 3, 4 классы.
- Литературное чтение. Хрестоматия для начальной школы. 1-4 класс.
- Математика. 1, 2, 3, 4 классы.
- Готовимся к ВПР. Сборник тематических диагностических работ. Математика 4 класс.
- Окружающий мир. 1, 2, 3, 4 классы.
- ОРКСЭ. 1-4 классы.
- ИЗО. 1, 2, 3, 4 классы.
- Музыка. 1, 2, 3, 4 классы.
- «Робокубики».
- «Россия — Родина моя!».
- «Цифровой помощник по развитию речи "Учимся говорить правильно"».

Основное общее образование — 76 ЭОР

- Литература. 5, 6, 7, 8, 9 классы.
- Готовимся к ВПР. Сборник тематических диагностических работ. Литература. 5, 6, 7, 8, 9 классы.
- Английский язык. 5, 6, 7, 8, 9 классы.
- Математика. 5,6 классы.
- Алгебра. 7, 8, 9 классы.
- Геометрия. 7, 8, 9 классы.
- Всеобщая история. 5, 6, 7, 8, 9 классы.
- Биология. 5, 6, 7, 8, 9 классы.
- Химия. 8, 9 классы.
- Практикум по химии». 8-9 классы.
- Естественно-научный практикум.
- Основы программирования.

Среднее общее образование — 12 ЭОР

- Литература. 10, 11 класс.
- Готовимся к ВПР. Сборник тематических диагностических работ. Литература. 10, 11 классы.
- Биология. 10, 11 классы.
- Физика. 10, 11 классы.
- Химия. 10, 11 классы.
- География. 10, 11 классы.